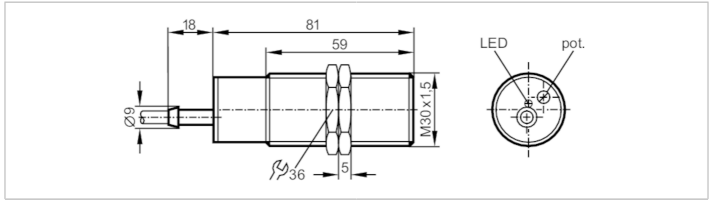
KI0203

Kapazitiver Sensor

KI-2015-BBOA/NI







Produktmerkmale		
Ausgangsfunktion		Öffner
Schaltabstand	[mm]	315
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 81$
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	20250 AC/DC
Schutzklasse		II
Verpolungsfest		nein
Ausgänge		
Ausgangsfunktion		Öffner
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	8
Max. Spannungsabfall Schaltausgang AC	[V]	10
Mindestlaststrom	[mA]	5
Max. Reststrom	[mA]	2,5 (250 V AC) / 1,7 (110 V AC) / 1,5 (24 V DC)
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC	[mA]	200; (für UL-Applikation: 200 / 100 DC)
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200; (für UL-Applikation: 200 AC / 100 DC)
Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	1500; (20 ms / 0,5 Hz)
Schaltfrequenz AC	[Hz]	25
Schaltfrequenz DC	[Hz]	40
Kurzschlussfest		nein
Überlastfest		nein

KI0203

Kapazitiver Sensor





Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	315	
Schaltabstand einstellbar		ja	
Werkseinstellung Schaltabstand	[mm]	15	
Realschaltabstand Sr	[mm]	15 ± 10 %	
Arbeitsabstand	[mm]	012,1	
Genauigkeit / Abweich	ungen		
Korrekturfaktor		Glas: 0,4 / Wasser: 1 / Keramik: 0,2 / PVC: 0,2	
Hysterese	[% von Sr]	115	
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1515	
Umgebungsbedingung	gen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570	
Schutzart		IP 65	
Erhöhte Störfestigkeit		ja; (Erhöhte Störfestigkeit (bei leitungsgeführter HF))	
Zulassungen / Prüfung	jen		
EMV		EN 60947-5-2	
MTTF	[Jahre]	489	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	181	
Gehäuse		Gewindebauform	
Einbauart		nicht bündig einbaubar	
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81	
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5	
Werkstoffe		PBT	
Anzeigen / Bedienelen	nente		
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, rot	
Elektrischer Anschlus			
Erforderliche Absicherui	ng	Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink	
Zubehör			
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2	
		Schraubendreher: 1	
Bemerkungen			
Bemerkungen		Empfehlung: Nach einem Kurzschluss das Gerät auf sichere Funktion prüfen.	
Verpackungseinheit		1 Stück	

KI0203

Kapazitiver Sensor

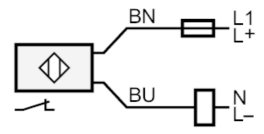
KI-2015-BBOA/NI



Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Anschluss



Hinweis Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet $1 \le 2$ A flink

Adernfarben:

BN = braun BU = blau